

tikai Kémiai Bizottságának. Számos kitüntetése közül emelkedik a 2000-ben elnyert Széchenyi-díj.

Tóth Klára tudományos pályafutására való visszaemlékezés után következzen itt néhány szubjektív gondolat. Egy kitűnő ember, nagyszerű tudós elvesztése mindig nagy szomorúsággal tölti el a hátrahagyottakat. Ehhez a szomorúsághoz ebben az esetben hozzájárul még a magyar gyógyszerész-társadalom szomorúsága: *Burger Kálmán* és *Nyiredy Szabolcs* elvesztése után Tóth Klára volt Akadémiánk utolsó gyógyszerész végzettségű tagja. Bár tudományterülete nem volt közvetlen része a gyógyszerésztudományoknak, kutató- és oktatómunkájában mindig nagy szerephez jutott gyógyszerész végzettsége. Aktív tagja volt Akadémiánk Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottságának. Ilyen vonatkozásban is nagy űrt hagyott maga után.

Végül néhány szó, Tóth Kláráról, az emberről, a barátról. Nagyszerű tudományos eredményeivel látszólag elmentetben, végtelenül szerény, halk szavú, melegszívű ember volt. Lehet őt „anti-karrieristának” is nevezni, hiszen mindig jobban érdekelt az éppen végzett kutatómunka, mint eredményeinek gyümölcsöztetése karrierje építése céljából. Elérzékenyülve gondolok vissza a Vele folytatott négy szemközt vagy szélesebb körű tudományos megbeszélésekre, ahol a szerényen, halkan elmondott tudományos szöveget, érvelést mindig kísérte a rá jellemző finom mosoly és néhány mély emberséget, szeretetet mutató szó.

A kiváló gyógyszerész, tudós és ember emlékét tisztelettel és szeretettel megőrizzük.

Görög Sándor
akadémikus

FIATAL GYÓGYNÖVÉNYKUTATÓK FÓRUMA

A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógynövény Szakosztálya 2014. február 14-én rendezte meg első alkalommal a Fialat Gyógynövénykutatók Fórumát. A rendezvény a szakterületen tevékenykedő, PhD fokozattal nem rendelkező kutatóknak nyújtott lehetőséget arra, hogy bemutassák kutatási témáikat és eredményeiket. A fórum lehetővé tette, hogy a gyógynövénykutatással foglalkozó fiatalok egy, a konferenciák formalitásától mentes rendezvényen nyerjenek bepillantást egymás munkájába.

A fórumot a Gyógynövénykutató Intézet (GYNKI) budakalászi székházában rendezték. A részvétel, a GYNKI nagyvonalú támogatásának köszönhetően mindenki számára ingyenes volt. A 23 előadóval együtt összesen 76-an – köztük a témavezetők és az előadókat delegáló intézetek vezetői, valamint az érdeklődő kollégák és doktoranduszok – vettek részt a rendezvényen. A három szekcióban megrendezett előadónapot *Csupor Dezső*, a szakosztály elnöke nyitotta meg. A szekciók levezető elnökei *Kiniczky Márta*, a GYNKI fejlesztési és minőségbiztosítási igazgatója, *Vasas Gábor*, a DE Farmakognózi Részlegének vezetője és *Máthé Imre*, az SZTE Farmakognózi Intézetének emeritus professzora voltak.

A rendezvény sikere azt igazolta, hogy a kezdeményezés elérte célját. Az előadások pillanatképet nyújtottak a hazai gyógynövénykutatás teljes spektrumáról, amely örömdetesen színes: megtalálhatók benne a gyógynövények termesztésétől a botanikai, fitokémiai vizsgálatokon át a farmakológiai vizsgálatokig mindazon kutatási irányzatok, amelyek napjaink nemzetközi kutatásait is jellemzik. Az előadók 8 felsőoktatási intézményből (Budapesti Corvinus Egyetem, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Debreceni Egyetem, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pécsi Tudományegyetem, Semmelweis Egyetem, Szegedi Tudományegyetem, Szolnoki Főiskola) érkeztek, a társszerzők között több egyéb intézmény, köztük külföldi kollaboráló partnerek is megtalálhatóak vol-

tak. Az idei tapasztalatok alapján kívánatosnak tűnik a folytatás, hiszen ez a rendezvény nemcsak a szakmai érdeklődés szélesítésére, az előadói rutinszerzésre és a vitakészség fejlesztésére adott lehetőséget, hanem a szakmai és baráti kapcsolatok építésére is kiváló alkalom volt.

Az előadónapon az alábbi előadások hangzottak el:

- *Varga László, Zámoriné Németh Éva, Sárosi Szilvia*: Gyűjtési idő és kivonatolási mód hatása a kereklevelű repkény összes-fenol tartalmára,
- *Váczai Rebeka, Schneider Szilvia*: Gyógynövények mikroszaporítása,
- *Tóth Anita, Tóth Gergő, Kéry Ágnes*: Fenoloid összetétel és *in vitro* antioxidáns hatás összefüggése Kárpát-medencében honos *Lysimachia* fajok kivonatában,
- *Szűcs Zsolt*: A *Plantago lanceolata* bioaktív vegyületeinek metabolizmusa növény-asszociált fonalas gombákkal,
- *Sólyomváry Anna, Mervai Zsolt, Boldizsár Imre*: Lignánok a fészekvirágzatúak családjába tartozó fajok terméseiben: *Leuzea carthamoides* (Willd.) DC vizsgálata,
- *Roza Orsolya, Ana Martins, Csupor Dezső, Hohmann Judit*: A *Cyclopia genistoides* xantin-oxidáz gátló hatásának vizsgálata,



A résztvevők egy csoportja, az első sorban
Dános Béla és prof. Hohmann Judit



A résztvevők egy másik csoportja

- Riba Milán, Garda Tamás: A cilindrosperszopszin (cianotoxin) sejt szintű hatásainak vizsgálata *Vicia faba* modellnövényben,
- Resetár Anna: Amaryllidaceae fajok szövettenyésztése és antioxidáns aktivitás meghatározása,
- Póczi Dorottya, Böddi Béla: Fluoreszcencia spektroszkópiai módszerek gyógynövények hatóanyagainak vizsgálatában,
- Plánder Szabina, Gontaru Lenuta, Kokindova Michaela, Kéry Ágnes, Simándi Béla: Oldószeres és szuperkritikus extrakcióval nyert növényi kivonatok szabadgyök-fogó képességének és oxidációs stabilitásának vizsgálata,
- Patay Éva Brigitta, Németh Tibor, Papp Nóra: *Coffea taxon* összehasonlító hisztológiai és fitokémiai értékelése,
- Parizsa Péter: Algafajok (*Nostoc* sp.) kivonatának hatásvizsgálata patkány modellen,
- Orbán-Gyapai Orsolya, Aparna Raghavan, Vasas Andrea, Forgó Péter, Zahoor A. Shah, Hohmann Judit: Neuroprotektív hatású vegyületek izolálása a *Rumex aquaticus* ből,
- Nguyen Minh Nhat: Phytochemistry and Biochemistry Analysis of Horseradish (*Armoracia rusticana*),

- Lajter Ildikó, San-Po Pan, Sabine Ortmann, Csopor Löffler Boglárka, Forgó Péter, Vasas Andrea, Rudolf Bauer, Hohmann Judit: Az *Onopordum acanthium* gyulladáscsökkentő hatású vegyületeinek izolálása,
- Kúsz Norbert, Rédei Dóra, Dankó Balázs, Hohmann Judit: *Euphorbia dulcis*, az ígéretes diterpénforrás – Egy szűrővizsgálat eredménye,
- Kleiner Dénes, Urbanics Rudolf, Dézsi László, Horváth Csilla, Hegedűs Viktor, Sárdi Éva, Blázovics Anna: A redox-homeosztázisban szerepet játszó természetes eredetű bioaktív kismolekulák májbetegségekben,
- Ács Kamilla, Böszörményi Andrea, Lemberkovics Éva, Kocsis Béla, Vágvolgyi Csaba, Galgóczy László, Krisch Judit, Tserennadmid Rentsenkhand, Horváth Györgyi: Egy mongol gyógynövény (*Artemisia adamsii* Besser) fitokémiai és mikrobiológiai jellemzése,
- Kiss Tivadar, Borcsa Botond Lajos, Csopor Dezső, Hohmann Judit: Növényi nyersanyagokból izolált diterpén-alkaloidok szerkezet-meghatározása és farmakológiai aktivitásának vizsgálata,
- Hajdu Zsanett, Lorántfy László, Hohmann Judit, Csopor Dezső: Alkilamidok izolálása *Lepidium meyenii* ből és *Heliopsis helianthoides* ből,
- Csábi József, Ana Martins, Balázs Attila, Leonard Amaral, Molnár József, Simon András, Tóth Gábor, Hunyadi Attila: Félszintetikus ekdiszteroid-származékok előállítása és multidro-g-rezisztenciára kifejtett hatásuk vizsgálata,
- Boros Klára, Jedlinszki Nikolett, Hunyadi Attila, Veres Katalin, Hohmann Judit, Csopor Dezső: Mi van a teában? – A serkentő hatáson túl,
- Bertóti Regina: A torma illóolaj antifungális hatása és *in vitro* szövettenyésztése.

Csopor Dezső, Rédei Dóra

MAROSI ATTILA AZ MGYT IFJÚSÁGI BIZOTTSÁG ÚJ ELNÖKE

Újjáalakult és új tisztségviselőket választott az MGYT Ifjúsági Bizottsága a Bizottság február 5-i ülésén: miután Bozó Tamás eddigi elnök és Benkő Bernadett bizottsági tag lemondott, két új taggal egészült ki az MGYT Ifjúsági Bizottsága.

Az új tagok Marosi Attila, Ph.D. hallgató, a Semmelweis Egyetem Gyógyszerészi Kémiai Intézetéből és Földi Ágota Anna, az OGYI/GYEMSZI gyógyszerészeti és tudományos tanácsadója, a Gyógyszeripari Szervezet delegáltja. Az új tagokkal kiegészült Ifjúsági Bizottság a 2014. február 5-i ülésen elnöknek megválasztotta Maro-

si Attilát (SE, Gyógyszerészi Kémiai Intézet), titkárnak pedig Fittler Andrást (PTE, Gyógyszerészeti Intézet). Az IB határozott arról is, hogy a továbbiakban két alelnökkel működik, így Szűcs Henriett Diána alelnök (SZTE, Gyógyszeranalitikai Intézet) mellé megválasztotta Chernel Ágnes Ildikót is (Achillea Patika). A bizottság tagja még Priksz Dániel, Bartal Alexandra és Földi Ágota Anna.

(-)

HÍREK SZEGEDRŐL

Az SZTE a 35. legzöldebb egyetem

Az Indonéz Egyetem zöld világranglistáján – 61 ország 301 egyeteme sorában – az SZTE a 35. (a Kossuth Rádió szerint a 13. [2014. január 27.]. Első az angliai University of Nottingham). A zöld mérőszámok: energia- és klíma-

változás, hulladék- és vízgazdálkodás, infrastruktúra és oktatás. Szabó Gábor rektor véleménye: „Az intézmény – a napenergia-projekttel és a geotermikus kaszkád-rendszer kiépítésével – nagyot lépett előre az energia-gazdálkodásban” (Délmagyarország, 2014. január 24.).